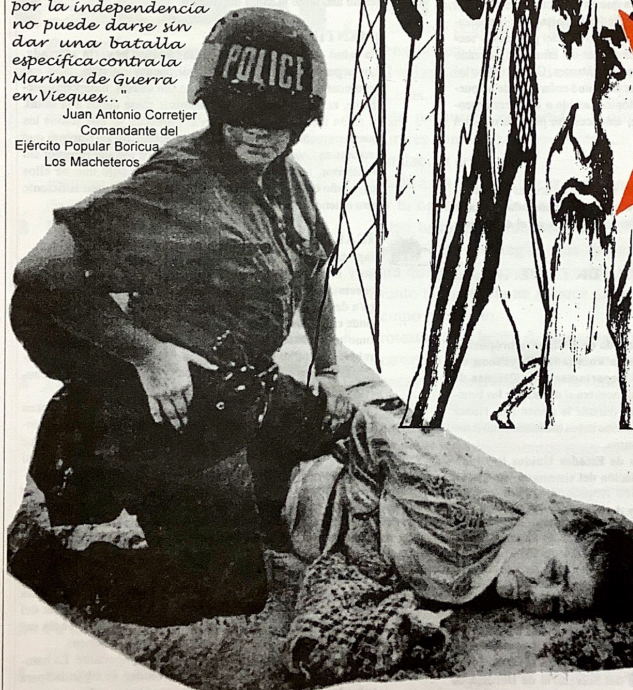


La Batalla del Valle de Lajas, La Guerra de la Isla de Vieques

"Intentan entonces ir desmembrando geográfica y mentalmente al pueblo puertorriqueño. Por eso, dos principios fundamentales: que la lucha por la independencia de Puerto Rico es la lucha por la integridad territorial y es por lo tanto la lucha por la salvación de Vieques conjuntamente con toda la geografía de Puerto Rico. Por eso es que la lucha por la independencia no puede darse sin dar una batalla específica contra la Marina de Guerra en Vieques..."

Juan Antonio Corretjer
Comandante del
Ejército Popular Boricua
Los Macheteros



Isabel Rosado, patriota nacionalista, yace esposada en la arena defendiendo la playa de Vieques en abierta confrontación con la Marina de Guerra de Estados Unidos en 1979.

"Cuatro agentes militares, entre ellos una mujer, la maniataron y la tiraron en la arena. La oficial se sentó sobre sus espaldas mientras con un revól-

ver apuntaba a sus costillas. Luego de torturarla, la levantaron de la arena y le quitaron las esposas."

"La llevaron al cuartel de la policía en el pueblo y contaron una mentira de que era una vieja borracha que encontraron arrastrándose en la arena." Jean Willey Zwickel en Voces Pro Independencia

ORGANO OFICIAL DEL
EJERCITO POPULAR BORICUA
MACHETEROS

El Machete



LA MARINA DE GUERRA DICE QUE: estos radares tienen como objetivo detener el tráfico de drogas a Estados Unidos y a Puerto Rico.

¡MENTIRA!

¡Esos radares no habrán de detener el tráfico de drogas! El rastreo de naves puede y debe hacerse desde Estados Unidos. A ninguna nación se le debe dar el poder de espiar a otras naciones. Si Estados Unidos quiere evitar la entrada de drogas debe hacerlo desde su propio territorio nacional y aguas territoriales. Allí, esos radares pueden tener la justificación que a ellos les venga en gana. Sería su derecho. Estados Unidos tiene doce radares instalados en Sudamérica. El problema es que no funcionan. Entonces, ¿por qué, además del aerostato, pretenden instalar ese sistema en nuestra patria? No obstante lo fundamental es que el tráfico de drogas no lo pueden detener mientras no cambien las condiciones sociales que en su nación lo estimulan. Y que no olviden que los más grandes importadores organizados están en su territorio, en las altas esferas del gobierno y sectores económicos, además de los ejércitos del crimen organizado del cual ellos son los máximos representantes. Cuando ellos logren destruir el mercado, cambiar la actitud enfermiza de un pueblo que busca ese sostén psicológico debido a las incongruencias que el sistema les impone, entonces esa práctica quedará como algo del pasado.



REALIDAD:

Utilizan como excusa el combatir el tráfico de drogas para engañar al pueblo norteamericano y continuar extendiendo su agarré y uso militar de nuestra patria en el Caribe y en el continente sudamericano.



LA MARINA DE GUERRA DICE QUE: el sistema de radares no es para uso militar.

¡MENTIRA!

El sistema de radares fue diseñado en 1988 para propósitos estrictamente militares por la compañía Raytheon de Massachusetts por orden del Departamento de Defensa de Estados Unidos. El objetivo entonces era el de avisar los bombarderos «Backfire» soviéticos durante la guerra fría. Nunca fueron instalados. Aunque La Marina habla ordenado nueve sistemas de radar, sólo compró cuatro.

El Departamento de Defensa de Estados Unidos fue quien hizo los estudios para la instalación del sistema de radares en Puerto Rico.

El Departamento de Defensa de Estados Unidos fue quien escogió el Valle de Lajas luego de haber considerado a Ramey (¿declan que Ramey era de los aguadillanos? - oji -), el Campamento Santiago y el Fuerte Allen.

La Marina de Guerra de Estados Unidos ci quiere a instalar y operar el sistema de radares en Puerto Rico. Si es para detectar tráfico de drogas, ¿qué hace la Marina de Guerra aquí cuando no función es la de defensa nacional de Estados Unidos? En la remisión de emergencia que Rosselló sostuvo con McCloskey y otros oficiales de la Marina de Guerra estaba presente el Ayudante Especial del Secretario de Defensa de Estados Unidos Brian Sheridan acompañado por oficiales del Comando Sur. Esto confirma el hecho de que el sistema de radares va a operar como un brazo del Comando Sur.



REALIDAD:

Estados Unidos siempre ha considerado a América Latina como su traspaño económico y político. El milenio que se acerca



vislumbra grandes luchas de naturaleza revolucionaria y reivindicativa en el Caribe y América Latina. El grado de opresión, explotación y miseria que forma parte de la realidad es todo el continente sudamericano apunta hacia el surgimiento de numerosos movimientos de lucha revolucionaria. Las señales son muy evidentes. Ello se puede ver en México, Guatemala, Colombia, Venezuela, Perú, Bolivia, El Salvador, Nicaragua, y demás naciones del Continente y del Caribe cuya realidad de vida es pauperista y las luchas reivindicativas constantes y en crecimiento. Los yanquis tienen, según su visión del mundo y de sus intereses, que mantener un control militar sobre toda la zona. De no ser así, su sistema podría sufrir las consecuencias de esos movimientos de los pueblos en pos de sus derechos y libertades.

LA MARINA DE GUERRA DICE QUE: estos radares no afectarán la salud del pueblo.

¡MENTIRA!

La salud de los viqueños y de los lajeños se vería afectada. Los argumentos de que el receptor apenas causaría daño son argumentos vacíos, aparte de que no son ciertos. Independientemente, el que únicamente el transmisor cause daños a la salud, es razón suficiente para detener el proyecto, ya que somos los puertorriqueños los que nos veremos afectados, no importa que estemos en Lajas o en Vieques. No se puede instalar receptor sin transmisor, ni viceversa, por lo cual el que sólo uno de ellos haga daño en la Isla Grande o en la Isla Nena es razón suficiente para detener el proyecto.



REALIDAD:

Importantes informes exponen que los operadores de radar, radio y telegrafo son dos veces más propensos a adquirir leucemia que los ciudadanos normales y tres veces más propensos a desarrollar un tipo de leucemia más aguda. La Marina esconde esto y dice que estos radares no producen suficiente calor como para constituir un peligro para los seres humanos. Sin embargo, estudios recientes indican que las frecuencias transmitidas con bajas niveles de calor pueden presenciar como la causa principal de cáncer.

En la Declaración de Impacto Ambiental no hay observaciones científicas sobre el efecto del radar en animales o humanos. Tampoco hay observaciones de campo o medidas de los parámetros de los campos electromagnéticos emitidos por el transmisor del radar. Tampoco se menciona estudios de seguimiento a militares que hayan trabajado en instalaciones de radar.

Todos los estudios realizados por expertos en la materia no vinculados a la Marina dicen categóricamente que la salud de la población en zonas contaminadas se verá muy afectada por los efectos de las ondas, los niveles de calor generado, etc. La Declaración de Impacto Ambiental que fue preparada para Tejas dice, en primer lugar, que este es un proyecto de defensa para la seguridad nacional. Luego indica que las verjas del transmisor deben ser rotuladas con letreros de advertencia sobre la peligrosidad de los campos electromagnéticos. La salud mental del pueblo es sumamente importante. La naturaleza pacífica del Valle de Lajas es un motivo de seguridad para todos los que allí viven. El mantener un objetivo militar en nuestro patio inmediato es motivo de alarma y desasosiego. Por lo tanto, es imposible reclamar que el radar no tiene efectos adversos en la salud humana.



LA MARINA DE GUERRA DICE QUE: estos radares no afectarán la agricultura.

La Batalla del Valle de Lajas, La Guerra de la Isla de Vieques - parte II



¿Pa' qué rayos los radares?

- 1. Pa' que obtengan información de inteligencia sobre América Latina y puedan atacar a nuestros hermanos.
- 2. Pa' que puedan comenzar a construir la instalación de una base naval, para sustituir la Base de Guantánamo cuando caduque el acuerdo con Cuba.
- 3. Pa' que Rosselló pueda cobrar los \$12 millones por los que vendió a Puerto Rico cuando el Zar de las Drogas de Estados Unidos Lee Brown le prometió nombrar a Puerto Rico (para humillación mundial) como zona de alta incidencia de crimen y drogas.
- 4. Pa' que de aquí a unos cuantos años tengamos que hacer un estudio epidemiológico de la región debido a la alta incidencia de cáncer y otras enfermedades engendradas por el radar.
- 5. Pa' que los anexionistas más reaccionarios le mientan al pueblo y acercar a los puertorriqueños hacia la estabilidad.
- 6. Pa' impedir que nuestra agricultura se desarrolle.
- 7. Pa' dividir a los puertorriqueños una vez más.
- 8. Pa' que la Marina de Guerra abuse de los puertorriqueños.
- 9. Pa' que la Marina vuelva a mentir como lo ha hecho tantas veces en Vieques y Culebra.
- 10. Pa' que experimenten otra vez con el suelo y la gente puertorriqueña.

¿Qué podemos hacer?

- 1. Asiste a los piquetes, marchas y demostraciones en contra de la instalación del radar.
- 2. Conversa con tus vecinos y con todo el que quiera escucharte, haciendo clara tu posición en contra de la instalación del radar.
- 3. Distribuye pegadizos y boletines con mensajes en contra de la instalación del radar y de solidaridad con Vieques y Lajas.
- 4. Pega pasquines en paredes y pinta murales con mensajes en contra de la instalación del radar.
- 5. Asiste a las vistas públicas para expresar tu oposición. No permitas que te mienten tu turno a cinco minutos solamente. Son estrategias que utilizan para que no se exprese el pueblo. Un asunto tan importante merece todo el tiempo necesario.
- 6. Protesta por el hecho de que es la Marina quien dirige las vistas, que en apariencia son conducidas por la Junta de Calidad Ambiental. No permitas la manipulación de las vistas.
- 7. Exige que los documentos sean en español.
- 8. Insta a periodistas a que trabajen este reportaje para que descubran lo oculto. Por ejemplo, ¿qué dice el contrato de la Marina con la compañía Raytheon? ¿Hay penalidades serias si no se adquiere el equipo y si no se instala? La Marina compró 4 radares de 9 que había planeado comprar en 1988, ¿es que hay obligación de que Raytheon cobre? ¿Hay \$\$\$ corriendo?
- 9. Recurre a la desobediencia civil si tratan de «pasar el rollo» y proceden a la instalación a pesar de la expresión popular. El pueblo manda y hay que obedecer el mandato del pueblo.

ORGANO OFICIAL DEL
EJERCITO POPULAR BORICUA
MACHETEROS



TEMPLANDO EL ACERO

Cuando un pueblo se une decidido no hay quien lo pueda vencer

El pueblo es como el acero, mientras mejor se temple, más inquebrantable es su firmeza. Para templar el acero, hace falta carbón. El pueblo, por su parte, se va templando al conjugar varios elementos: una causa justa, unidad en la lucha, firmeza de principios, decisión en la acción, valor y firmeza. El resultado de todos estos elementos es un pueblo invencible, arrojado y decidido en la defensa de sus derechos, con la fuerza que el saber que su sobrevivencia, y la de generaciones futuras, depende de sus actos de hoy. Eso precisamente, es lo que está sucediendo con nuestro pueblo en torno a la defensa del Valle de Lajas y de nuestra Isla Nena de Vieques.

La Marina de Guerra yanqui, esa maquinaria de opresión y control que está al servicio del gobierno de los Estados Unidos y de su prepotente política de dominio económico en todo el mundo y, particularmente en nuestra América, pretende colocar sus emisores del radar en Vieques y sus receptores en el Valle de Lajas. Para ello, y en contubernio con el gobierno de Roselló, comenzaron engañando a los propietarios de las tierras haciendo estudios que, supuestamente, tenían propósitos de desarrollo económico y no militar.

Al fin, cuando la Marina de Guerra destapa sus inten-

Casi de inmediato, se activaron en favor de los agricultores una gran cantidad de organizaciones representativas



de todos los sectores de la sociedad puertorriqueña. Estudiantes, organizaciones políticas de orientación libertaria, sectores religiosos, alcaldes, organizaciones comunitarias, el pueblo de Lajas y otros pueblos adyacentes, el pueblo de Vieques, personalidades provenientes de todos los estratos sociales, ambientalistas, sindicatos, etc., se unieron a los que dieron origen a la campaña contra los radares y se creó un frente representativo de todos los sectores. Hoy el Frente Unido Pro-Defensa del Valle de Lajas y el Comité Pro-Rescate de Vieques llevan la voz cantante en la oposición a este proyecto tan inútil y dañino.

La Marina de Guerra yanqui, por su parte, pretende hacer unas vistas engañosas en las cuales se limita el tiempo a los deponentes y cuyos resultados están decididos de antemano. Esas vistas son una fachada para mantener apariencias.

Los Macheteros estamos convencidos de que esos radares no pasarán. Y no pasarán mientras todo este pueblo mantenga su firmeza, su decisión de ejercer el derecho a la resistencia pacífica, a acostarse en las calles, como ha afirmado el alcalde de Ponce, «Churumba» Cordero, con mucha firmeza, y mientras el pueblo continúe su esfuerzo mancomunado para impedir que esos robapatrias del norte y vendepatria del patio se salgan con la suya. Nosotros, el Ejército Popular Boricua - Los Macheteros, por nuestra parte, estaremos no solo presentes, sino muy atentos al desarrollo de toda intención gringa que pueda ser abusiva de nuestro pueblo y de nuestros intereses.



ciones, el pueblo en su totalidad es tomado por sorpresa y desde entonces ha comenzado la movilización en contra de ese nefasto proyecto. Los primeros en lanzar la voz de alerta fue un grupo de agricultores y residentes en el Valle de Lajas que serían los más afectados de la isla grande. En la Isla Nena el Comité Pro-Rescate y Desarrollo de Vieques han estado activos y denunciado igualmente esta situación.

El pescaito del Valle de Lajas

La Marina de Guerra de Estados Unidos se propone «devolver» mil cuerdas de terreno para que los viequeses las utilicen para uso agrícola. Por supuesto, la Marina retendrá el título de propiedad y por supuesto cobrarán a los viequeses por usar su propia tierra. Esto significa que la Marina podrá arrasar con lo que sea hayan sembrado los agricultores, en cualquier momento, aduciendo «razones de seguridad nacional». El cobro por arrendamiento, aunque fuera \$1.00, establece claramente los derechos de la Marina sobre los terrenos para que no se entienda que los viequeses puedan reclamarlos como suyos en algún momento. Pero, hay que tener cara de lata para, después de haberle robado la tierra a los viequeses, querer arrendársela. Esas mil cuerdas equivalen a un solarcito

la Marina ha arrebatado a nuestra Isla Nena más de 20 veces esa cantidad. (Que devuelvan la Isla Nena a su totalidad).

Recientemente, el oficial de la Marina, Mike McCloskey llegó hasta la oficina del Representante David Noriega para lo que creía sería un «toma y dame». La Marina quiere instalar un radar en Lajas (en pleno valle agrícola quieren 1,800 cuerdas!) y fueron a ver si con esas migajas de terreno que ofrecen en Vieques lograban que Noriega se negara a presentar legislación para proteger el uso agrícola del Valle de Lajas. La Marina quiere arrendar 1,600 cuerdas de los agricultores locales y congelar el uso agrícola de otras 200 cuerdas. El radar lo quieren tener operando para enero de 1996, pueden ser 744 ambientalistas Si los agricultores se niegan a arrendar, como sabemos que lo harán, la Marina planea expropiar los terrenos con la ayuda del gobierno de Puerto Rico. Tono amenazante, ¿verdad? No se crean ellos que lo lograrán.

La formación de un frente común para defender el Valle de Lajas está cuajándose. Debemos todos unir esfuerzos para defender este Valle que tantas otras

veces ha sido amenazado. Vale recordar la campaña exitosa que se dio cuando trataron de instalar las antenas de la «Voz de América» en Cabo Rojo, bien cerca de Lajas. En esa ocasión, innumerables organizaciones participaron en un frente común para evitarlo. Se dio una batalla bien efectiva, pues hubo comunicación entre todos y un Comité Timón bien representado. El «cantito» de Lajas-Guánica-Cabo Rojo lo bucean los gringos, y no es por turismo. Recordemos que otro de los proyectos que querían establecer era el del Santuario Marino. Con este proyecto

querían retener la zona para control absoluto, aduciendo razones ambientales, cuando en realidad querían utilizar el terreno con mayor libertad para ejercicios bélicos. ¿Suena como una patraña? Pues, no olvidemos que en noviembre de 1983 se encontró en un arrecife en Lajas uno de varios artefactos explosivos identificados como pertenecientes a la Marina de E.U. En la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) preliminar, se estableció que en caso de emergencia «nacional» (o sea para la nación «E.U») el control total del Santuario recase



en manos del Departamento de Defensa de Estados Unidos. Sin embargo, en la traducción de esa DIA, esa oración fue



omitida. ¿Raro, no? Tampoco debemos echar al zafacón del olvido que el dueño del Refugio de Vida Silvestre en Cabo Rojo era la CIA, quien ocupó el lugar hasta 1974. Son alrededor de 587 cuerdas, cerquita de la comunidad Pico Ojea, donde querían instalar la «Voz de América. ¿Casualidad?

Este nuevo proyecto es otra

amenaza a la salud, al ambiente y al patrimonio nacional. Pretenden instalar una red de antenas en Lajas con su base de control en Vieques. Supuestamente para detectar narcotráfico. Pero, ya tienen el «pescaito» en Lajas. ¿para que quieren otro radar si se supone que ese aerostato cumpliría esa función? Que digan qué pasa con el aerostato, y que también se lo lleven. Ese adelfo lo trajeron de la frontera de Estados Unidos con México porque allí no funcionó. Debemos recordar también que la Marina siempre ha engañado a Puerto Rico. Negaron el uso de napalm y de armas nucleares en Vieques. En diciembre de 1992 la Marina se vio obligada a admitir que lanzaron napalm en Vieques en octubre de ese mismo año, además de 1,000 libras de «bombas vivas». Esta semana fue dado a conocer que la Marina «perdió un artefacto explosivo nuclear en aguas de Vieques en 1956 durante maniobras militares. La información había sido publicada por la revista Newsday en 1976, pero no fue hasta ahora que se conoció aquí. De la información no se desprende si el artefacto ha sido encontrado o no, y desde luego, la Marina se ha negado a confirmar si el incidente ocurrió o no. ¿No es lo mismo que hacen siempre? ¿Por qué entonces vamos a pensar que quieren el «cantito» de Lajas para «proteger al pueblo de Puerto Rico»?

¡ghe se vaya, ghe se vaya, la Marina, ghe se vaya!

Quiso el Señor que hubiera en Puerto Rico
un pedazo de tierra bello y rico
como un cofre de alondra y alhajas
y, bajo un cielo azul, amplio y sereno
le dio a un pueblo que es noble, honrado y bueno
el fecundo y gentil Valle de Lajas.

Arturo M. Dávila

Algunas organizaciones de verdadero pueblo y personalidades que se han expresado en defensa de la tierra puertorriqueña, a favor de la agricultura y del bienestar de los puertorriqueños:

- ✓ Frente Unido Pro-Defensa del Valle de Lajas
- ✓ Comité Pro Rescate y Desarrollo de Vieques
- ✓ Fondo de Conservación Histórica de Vieques
- ✓ Misión Industrial
- ✓ Comité de Organizaciones Sindicales
- ✓ Comité de Apoyo a Trabajadores Agrícolas
- ✓ Vietnam Veterans and Families
- ✓ Congreso Nacional Hostosiano
- ✓ Partido Independentista Puertorriqueño
- ✓ Nuevo Movimiento Independentista Puertorriqueño
- ✓ Asociación de Cocheros
- ✓ Ejército Popular Boricua - Macheteros
- ✓ Alcalde de Lajas - José Radamés Rivera Nazario (Ramito)
- ✓ Alcalde de Cabo Rojo - Santos Ortiz (El Negro)
- ✓ Alcalde de Guánica - Edwin Galarza
- ✓ Alcalde de San Germán - Jorge Alberto Ramos Comas
- ✓ Alcalde de Yauco - Pedro Jaime Torres
- ✓ Alcalde de Ponce - Rafael Cordero Santiago (Churumba)
- ✓ Alcalde de Mayagüez - José Guillermo Rodríguez
- ✓ Alcalde de Camuy - William Rosales
- ✓ Alcalde de San Juan - Héctor Luis Acevedo
- ✓ Portavoz PPD en el Senado - Miguel Hernández Agosto
- ✓ Representante Severo Colberg Toro
- ✓ Lcdo. Carlos Vizcarondo
- ✓ Epidemióloga Carmen Ortiz Roque

Vea usted mismo algunos de los que quieren instalar el radar en Puerto Rico, extranjeros que "ordenan" y alcahuetes que se arrojan:

- ✗ Marina de Guerra de Estados Unidos
- ✗ Pentágono de Estados Unidos
- ✗ Departamento de Defensa de Estados Unidos
- ✗ Agencia para Cumplimiento de Leyes de Drogas (DEA)
- ✗ Negociado de Investigación Federal (FBI)
- ✗ Comisionado Residente en EU - Carlos Romero Barceló (del partido de Rosselló)
- ✗ Gobernador de Puerto Rico Pedro Rosselló (PNP)
- ✗ Superintendente de la Policía - Pedro Toledo (nombrado por Rosselló)
- ✗ Policía de Puerto Rico
- ✗ Guardia Nacional de Puerto Rico
- ✗ Secretario de Agricultura - Neftalí Soto (nombrado por Rosselló)
- ✗ Secretaría de Salud - Carmen Feliciano (nombrada por Rosselló)
- ✗ Presidente de la Comisión de Salud del Senado - Rafael Rodríguez (del partido de Rosselló)
- ✗ Portavoz del PNP en la Cámara de Representantes - Néstor Aponte (del partido de Rosselló)
- ✗ Luis A. Ferré (del partido de Rosselló)
- ✗ Secretaría de Estado y de Junta de Planificación - Norma Burgos (nombrada por Rosselló)
- ✗ Presidente Comisión Recursos Naturales del Senado - Freddy Valentín (del partido de Rosselló)

Décimas para Isla Nena

Angel Sannes Torres

A Vieques quisiera ver
encaminado al progreso,
que sus palmaras espesas
volviesen a renacer
Que Vieques quisiera ser
una isla sin Marina
y nuestras playas divinas
todas tuvieran acceso
y que se viera el progreso
de Punta Arena a Salinas.

Vieques quiere adelantar
de su estancamiento eterno,
pero no llega un gobierno
que esté dispuesto a ayudar,
PNP ni Popular
meten mano a la Marina
que es la que elimina
nuestra fuente de progreso,
Y atraso se ve por eso
de Punta Arena a Salinas.

¡Vieques, en tu aniversario!

Ramón "Mon" Silva

A esos que entre malezas
te usen con fines de guerra
hard saber que a tu tierra
destruyen sus riquezas,
que sólo te traen tristezas
a ti, pueblo hospitalario,
yo te prometo que a diario
frente a ellos lucharé,
esto lo le juraré
¡Vieques, en tu aniversario!

Tus playas y tus palmeras
que hacen de ti un paraíso,
hoy son el blanco preciso
de las flotas extranjeras,
que sólo te traen tristezas
al sentido humanitario,
pero yo ante el adversario
más firme me mantendré
eso te lo juraré
¡Vieques, en tu aniversario!

¡MENTIRA!

El único sistema de riego, aún en uso, en todo Puerto Rico está localizado en el Valle de Lajas cubriendo sobre 20,000 cuerdas. Presiden efectuar cambios al sistema de riego y no han querido ofrecer detalles. De hecho, ya el día 22 de agosto de 1995 los cambios habían comenzado por parte del Gobierno de Puerto Rico en su afán por "preparar el terreno" a los de la Marina de Guerra.

Entre las cosechas generadas en esta zona se destacan la caña, panga, heno, plátanos, calabaza, alfalfa, arroz y frutos menores como ajíes y pimientos. Los terrenos también se utilizan como pasto para ganado, para el mantenimiento de caballos de paso fino, y se ordeña vacas.



REALIDAD:

Las tierras de Lajas constituyen una cuarta parte de todas las tierras irrigadas en Puerto Rico. Al utilizar estas tierras amenazan el futuro alimentario del pueblo puertorriqueño. Estas tierras constituyen un patrimonio garantizador de la sobrevivencia alimentaria de futuras generaciones de puertorriqueños, aun por encima de los intereses económicos o militares del gobierno de los Estados Unidos.



LA MARINA DE GUERRA DICE QUE: estos radars no afectarán el medio ambiente.

¡MENTIRA!

En el estudio ambiental no se describe el ecosistema de Puerto Rico de manera integral, aspecto fundamental e imprescindible para que un estudio ambiental sea confiable. Ese estudio fue encomendado a una firma privada y se da por costado que tendría, necesariamente, que indicar los efectos a la flora, fauna y en especial las especies en peligro de extinción que podrían verse afectadas. Esto no fue así. No se puede despreciar rápidamente diciendo que no se venían afectadas ni la flora, ni la fauna, ni la vida humana, ni yacimientos arqueológicos, ni la zona marítima terrestre. Los estudios deben hacerse meticolosamente. De lo contrario no es otra cosa que «sello de goma» en favor de la Marina yanqui.



REALIDAD:

En Vieques:

- Colocarían 17 antenas de 125 pies de altura a lo largo de 1,300 pies de terreno.
- Talarían una extensión de 15 cuerdas sembradas de caoba, además de un bosque.
- Construirían una cortina de alambres entre las torres la cual puede causar daño a las aves migratorias.
- La sedimentación resultante de la preparación del terreno podría dañar los lugares de anidaje de las tortugas.
- Las luces de las torres pueden afectar adversamente la bioluminiscencia de Vieques.
- Las torres son también una forma de contaminación visual en una isla que no ha sido dañada.

En Lajas:

- Colocarían 744 antenas de 19 pies de altura a lo largo de 99 cuerdas pertenecientes a ocho fincas del Valle.
 - La erosión del terreno en Lajas sería de alto grado.
 - Proveen muy poca información sobre los daños ambientales.
- Las normas de protección ambiental vigentes en Estados Unidos permiten un nivel de radiación 10,000 veces más alto que el

permitido en países como Alemania, la antigua Unión Soviética y otros países de la Europa Oriental.



LA MARINA DE GUERRA DICE QUE: se realizarán vistas públicas para conocer el sentir del pueblo puertorriqueño y de las comunidades de Lajas y Vieques.

¡MENTIRA!

La Marina no consultó al público ni reveló si otros lugares fueron considerados. La Marina anunció su proyecto y dijo ya que los radars van, ¡sí o sí! Y además el Pentágono ya lo ordenó. El sentir del pueblo puertorriqueño importa menos que un comino. Las vistas públicas ya están arregladas y la misma Marina las va a dirigir con la ayuda de la Junta de Calidad Ambiental.



REALIDAD:

El posponer las vistas era sólo una táctica para ellos contactar a personas y preparar grupos de apoyo y «estudios» que favorezcan el proyecto. Les sorprendió la magnitud del rechazo al proyecto y Romero y Rosselló les hicieron el trabajo sucio. Ahora van «blindados» y con alcahuetes que se presentarán allí a apoyarlos, en especial secretarios de agricultura, salud ambiental y otros. Rosselló ha dado su respaldo al radar sin haberse realizado las vistas públicas y sin siquiera haber leído la Declaración de Impacto Ambiental preliminar a final. Eso es un claro ejemplo de entreguismo absoluto. Es un prostituto, que se vende.



LA MARINA DE GUERRA DICE QUE: estos radars no afectarán el desarrollo económico de la zona.

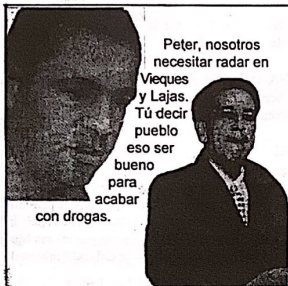
¡MENTIRA!

El transmisor que colocarían en Vieques drenaría más de un 25% de la electricidad de la comunidad. Consumiría 1.5 megavatios en horas pico, mientras que en la actualidad la comunidad consume alrededor de 3.8 megavatios. El transmisor estaría consumiendo más de la cuarta parte de la electricidad de Vieques. El Valle de Lajas sufriría enormes restricciones y, eventualmente, le serían arrebatadas 4,500 cuerdas para que la Marina termine de establecer el proyecto en sus tres etapas. Lo que se está viendo apenas es una primera etapa.



REALIDAD:

Se establecerían innumerables restricciones, especialmente en el terreno inmediato a las antenas del Valle de Lajas. En su etapa final el proyecto arrebataría alrededor de 4,500 cuerdas (de un total de aproximadamente 20,000 cuerdas), lo que representa de un 20 a un 25% del Valle. En estos terrenos se prohibiría el establecimiento de estaciones radiales, transmisoras, desarrollo comercial e industrial, desarrollo de viviendas, tendido de líneas eléctricas, lámparas que emanan calor, actividades agrícolas, flujos vehiculares, equipos de ondas vagas por su emisión de pulsos eléctricos, maquinaria pesada para el cosecho de algunos frutos. Obviamente el valor de la propiedad en el sector bajaría considerablemente, pues no es ningún atractivo y si un peligro el vivir o trabajar en un lugar donde hay ese tipo de antenas instalado. El Valle de Lajas es un área de inmensas proyecciones agrícolas, donde hay día se desarrollan varios proyectos de cultivos, generando varios miles de empleos (directos e indirectos); producto de consumo de alta calidad. Más crecientemente, hacia la agricultura en Lajas y más crecientemente el proyecto de ecoturismo en Vieques que los 40 empleos que ellos dicen que se generarán. Y siendo estas operaciones de detección tan delicadas y confidenciales, ¿a quién creen que van a engañar diciendo que emplearán civiles?



Ser necesario estar preparados para
controlar locos en América Latina. Ellos no
tragar privatización y querer más poder.
Nosotros no permitirlo. Nosotros espiar
todos sus movimientos.

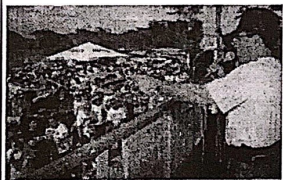


Yes, Sir. Le diremos que esto es para
combatir las drogas. Como nosotros
tenemos al pueblo dormido, nos creará.
Don't worry.

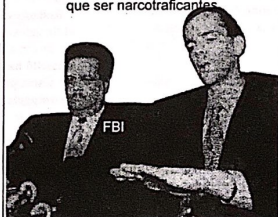


¡La Marina es embustera!

Rosselló nos vendió.



Tener que hacer algo, Agente Especial
Toledo. El pueblo se nos va de la mano.
Decir que ellos ser independentistas. Decir
que ser narcotraficantes.



El pueblo don't understand. Tenemos que
hacer new vistas para ganar time. Entonces
planificaremos
manipulación. Yo
soy experto.



Nosotros arrestaremos a todo el que se
oponga al radar. Ese radar es importante.
Lo quiere el Departamento de Defensa, el
Pentágono, la Marina de Guerra... Es para
combatir el tráfico de drogas. Yo arrestaré a
cualquier puertorriqueño que se oponga,
así sea Churumba.



Don't worry. Así acabaremos con todos los
independentistas y we can
kill dos pájaros de un
tiro, Mr. Sheridan.



Yo querer ese valle.



Frente Unido Pro-Defensa Valle de Lajas

Veteranos de Vietnam y Familias

Misión Industrial

Comité Pro Rescate y Desarrollo de Vieques

Macheteros

¡El radar no va!

¡Fuera la Marina!



Los Macheteros estamos con el pueblo.
Lucharemos todos juntos. No podemos
permitir este engaño.



¡Todo Boricua Machetero!
¡Por Puerto Rico!

La Batalla del Valle de Lajas, La Guerra de la Isla de Vieques

- parte III

EXCLUSIVO: LA AGENDA SECRETA DE UN PROYECTO MILITAR EN ALASKA

Una nueva instalación de investigación esta emitiendo energía de radio poderosa hacia la atmósfera superior. Sus metas son explorar usos militares convencionales y exóticos de las ondas aéreas.

Misterio en Alaska

por Mike Farmer

publicado en la revista *POPULAR SCIENCE* de Septiembre de 1995

La traducción de este artículo es enteramente la responsabilidad de nuestra organización.

Por razones de espacio no fue posible publicarlo en su totalidad.

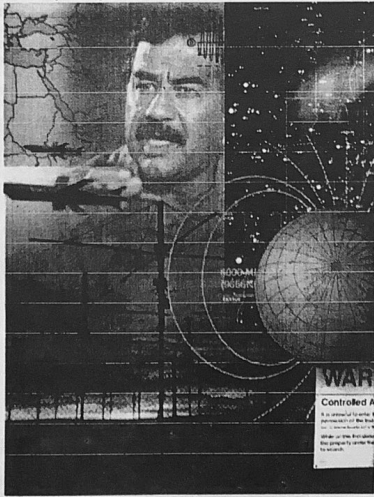
AT A REMOTE FACILITY RINGED WITH BARBED WIRE A BRAND-NEW ARRAY OF 36 ANTENNAS RISES FROM THE BLACK SPRUCE FOREST THAT STRETCHES HUNDREDS OF MILES ACROSS CENTRAL ALASKA. COMPLETED LAST DECEMBER AND NOW UNDERGOING TESTING, THE ANTENNA FIELD IS THE VISIBLE PART OF A POWERFUL AND SOPHISTICATED HIGH-FREQUENCY RADIO TRANSMITTER DESIGNED TO TRANSFORM AREAS OF THE UPPER ATMOSPHERE INTO THE EQUIVALENT OF HUGE LENSES, MIRRORS, AND ANTENNAS.

THIS LITTLE-KNOWN PENTAGON-SPONSORED RADIOPHYSICS PROJECT, CALLED THE HIGH-FREQUENCY ACTIVE AURORAL RESEARCH PROGRAM (HAARP), IS OFFICIALLY INTENDED TO...

En una instalación remota cercada con alambre de púas una formación nueva-cita de 36 antenas se levanta del bosque de abetos negros que se extiende cientos de millas a través de Alaska central. Completada en diciembre pasado y ahora bajo pruebas, el campo de antenas es la parte visible de un poderoso y sofisticado transmisor de alta frecuencia diseñado para transformar áreas de la atmósfera superior en el equivalente a enormes lentes, espejos y antenas.

Este proyecto de radiofísica poco conocido y auspiciado por el Pentágono, llamado el Programa de Investigación de la Aurora Activa de Alta-Frecuencia o HAARP («High-Frequency Active Auroral Research Program»), oficialmente tiene el propósito de expandir el conocimiento sobre la naturaleza de las comunicaciones de radio de largo alcance y vigilancia utilizando la ionosfera fluctuante [ver «Arriba en la Ionosfera»], la porción de la atmósfera superior que se extiende de 35 a 500 millas sobre la superficie de la Tierra.

De acuerdo al gerente de programa John L. Hecksher de Laboratorios Phillips en la Base de la Fuerza Aérea en Hanscom, Massachusetts, aplicaciones militares potenciales de la investigación HAARP incluyen el desarrollo de tecnología del Departamento de Defensa para detectar proyectiles crucero («cruise missiles») y comunicación con submarinos. «Aunque HAARP está siendo manejado por la Fuerza Aérea y la Marina, es puramente una instalación de investigación científica que no representa amenaza para adversarios potenciales y no tiene valor como blanco militar», dice.



Pero esa es sólo la parte anunciada públicamente del programa. HAARP también tiene una agenda secreta: perseguir metas militares más exóticas, tales como la localización de fábricas subterráneas de armas a miles de millas de distancia -y aun la alteración del clima local sobre un territorio enemigo.

Un documento interno obtenido por *POPULAR SCIENCE* dice que la meta global del programa es «controlar los procesos ionosféricos de tal manera que se mejore grandemente el desempeño del comando militar, el control y los sistemas de comunicaciones.» Provee una descripción de las siguientes aplicaciones:

- Inyectar energía de radio de alta frecuencia en la ionosfera para crear enormes antenas virtuales de extrema baja frecuencia o ELF («extremely low frequency») utilizadas para tomografía de penetración subterránea-mirar en lo profundo bajo la

ORGANO OFICIAL DEL
EJERCITO POPULAR BORICUA
MACHETEROS

El Machete

superficie de la tierra coleccionando y analizando ondas ELF reflejadas emitiendo hacia abajo desde arriba.

■ **Calestar** regiones de la ionosfera inferior y superior para formar "lentes" y "espejos" virtuales que puedan reflejar una amplia gama de frecuencias de radio más allá del límite para detectar proyectiles y crucen sigilosos (stealth) y naves aéreas.

■ **Generar ondas** radio ELF en la ionosfera para comunicarse a través de enormes distancias con submarinos sumergidos a profundidad.

■ **Documentos de patentes** radicados durante un esfuerzo previo de investigación que culminaron en el programa HAARP bosquejan otras aplicaciones militares de la tecnología de calentamiento ionosférico.

■ **La manipulación del clima global** completa que destruiría los proyectiles balísticos por sobrecalentamiento de sus sistemas de orientación electrónica mientras vuelan a través de un poderoso campo de energía de radio.

■ **Identificación de ojivos ("warheads") nucleares** distinguiéndolos de señuelos por medio de la percepción de su composición elemental.

■ **La manipulación del clima local.**

LA ATMÓSFERA EN LA IONOSFERA
La atmósfera cercana a la superficie de la Tierra está compuesta de una sopa de átomos neutrales y moléculas de varios gases, mayormente nitrógeno y oxígeno. Los gases son diferentes en la ionosfera enrarecida, donde los rayos ultravioleta del sol y la radiación con rayos X transforma estas partículas en iones y electrones libres a través del proceso que se conoce como ionización.

Las comunicaciones de radio se afectan profundamente por la ionosfera, la cual puede diversamente reflejar, distorsionar o absorber señales de radio, dependiendo de su frecuencia y otras condiciones. Algunos "voces" del radio escuchados alrededor del mundo pueden oír una transmisión de onda corta de alta frecuencia que ha "reboteado" repetidamente de la ionosfera. Similamente, transmisiones de radio AM que no llegan muy lejos durante el día pueden a veces ser recibidas mucho más lejos de noche, cuando la reflectividad de la ionosfera aumenta.

La ionosfera es un medio notoriamente transformable para radiotransmisión. Varía con el ciclo día-noche, en respuesta a perturbaciones en el campo magnético de la Tierra, y particularmente durante períodos de actividad de manchas solares, cuando las comunicaciones de radio de alta frecuencia y de muy baja frecuencia pueden resultar imposibles, y hasta fallas en la red de energía eléctrica en tierra pueden ocurrir.

Dado que hay tan pocas partículas atmosféricas en la ionosfera, nuestro concepto normal de temperatura no aplica. Allí arriba, la temperatura es una expresión de cuán excitados o "calientes" se encuentran los electrones. Las temperaturas de los electrones oscilan entre -130°F y 302°F a través de los cuatro cuartos de la ionosfera, la cual se extiende de 35 a 500 millas en altitud.

Se espera que el efecto de calentamiento local del transmisor HAARP eleve la temperatura en el área circundante a la Fuerza Aérea, y que perdure tanto como tres meses.

Cuando la ionización completa de HAARP está construida, incluirá varios sistemas de detección y análisis. En su corazón está el campo de antenas, el cual ahora es una versión de muestra de una formación mayor planificada conocida como el instrumento de investigación ionosférica o IRI (ionospheric research instrument), el cual incluye una gran red de antenas diseñada para modificar temporalmente parches de 30 millas de diámetro de la atmósfera superior a través de la excitación, o "calentamiento", de sus electrones e iones constituyentes enfocados con rayos de poderosa energía de radio de alta frecuencia. Una analogía doméstica sería un horno de microondas, el cual calienta la comida excitando las moléculas de agua de la comida con energía de microondas.

La ionografía de penetración subterránea es un tipo de uso de calentamiento ionosférico. El método trabajaría a través de la emisión de energía de radio en el "electrojet Auroral", el chorro curo de partículas cargadas que se forma a altas latitudes donde el viento solar interactúa con el campo magnético de la Tierra. La energía de las partículas solares crea grandes áreas de parches de regiones parecidas a conductos en la ionosfera, formando una antena virtual que puede ser de miles de millas de longitud.

Una antena ELF como esa puede emitir ondas que penetran tan profundo como varios kilómetros bajo tierra, dependiendo de la composición geológica y las condiciones de agua subterránea en un área delimitada. Naves aéreas o satélites espaciales podrían entonces coleccionar las ondas ELF reflejadas y retransmitirlas a computadoras en una estación de procesamiento, donde las incongruencias subterráneas que trazan los bordes de estructuras tales como instalaciones subterráneas de armas pueden ser reflejadas. Corea del Norte e Irán, donde se cree que existen laboratorios subterráneos de armas nucleares, serían candidatos idóneos para la vigilancia localizada de penetración subterránea.

Si el IRI funciona como se proyecta, se generarán "lentes" más poderosas en la ionosfera. A través del calentamiento preciso de un parche de la ionosfera inferior, el IRI reduce su densidad relativa a la de la atmósfera que le rodea. Un "lente ionosférico" que se forma entonces puede de a su vez enfocarse un rayo de radio hacia una estación receptora [ver dibujo]. Normalmente, la mayoría de las ondas de alta frecuencia emittidas desde la tierra son absorbidas o dispersadas en la ionosfera inferior, y pocas de ellas alcanzan tan elevadas altitudes.

Luego, el rayo de radio enfocado excita un parche de la ionosfera superior para formar un espejo virtual. Finalmente, una señal de radio comunicaciones transmitida por el IRI, enfocada a través del lente y reflejada desde el espejo, puede ser dirigida a más allá del horizonte.

Lentes y espejos virtuales pueden ser utilizados también para explorar un "pádon de radar" de muy baja frecuencia o VLF (very low frequency) transmitidos por un radar más allá del horizonte. Aunque reflejan muy poca energía VLF, estas ondas sigilosas pueden penetrar desde arriba como "choceros" en el paño, delatando así su posición.

Las técnicas propietarias de transmisión de formación escalonada, manejo y pulsación cons-

truidas en el IRI permitirán la rápida orientación del rayo de frecuencia de radio de cualquier dirección, y a ángulos tan bajos como 30 grados sobre el horizonte. Esta habilidad de "calentamiento oblicuo" permite al HAARP formar lentes o "espejos virtuales" a distancias de más de 1,000 millas de los transmisores.

Submarinos sumergidos a profundidad pueden recibir mensajes seguros a través de comunicación de radio ELF. Pero la línea necesaria para generar una frecuencia de transmisión deseable tal como 30 Hz debe ser de más de 1,200 millas de largo. Parches de bienes raíces con esta forma son difíciles de encontrar en tierra, pero no en el aire. Como en el caso de la ionografía de penetración subterránea, la energía de radio de alta frecuencia transmitida al "electrojet Auroral" puede formar una antena ELF de varias millas de longitud para comunicarse con submarinos. Consecuentemente, HAARP puede emitir ondas ELF a cualquier porción del Hemisferio Norte utilizando el calentamiento oblicuo.

El escudo global completo es una propuesta exótica para una coraza de iones y electrones de la atmósfera superior que coleccionen sobre la Tierra mucho más poderosa de HAARP, la cual abarcaría a la Tierra. Cualquier proyectil u ojiva que atraviese el escudo protector explotaría. O, un sistema "soft kill" de armas utilizando ondas ELF podría ser usado para sobrecargar las redes de distribución de energía eléctrica y destruir componentes microelectrónicos desprotegidos utilizando energía de pulsos electromagnéticos similar a la emitida por una explosión nuclear de elevada altitud.

Verdades ojivas nucleares y señuelos, o materiales constituyentes de satélites desconocidos, podrían ser distinguidos desde puntos neutros durante vuelos bañándose con electrones acelerados. El análisis de las señales electrónicas que regresen revelarían su composición elemental.

La manipulación del clima puede ser posible a través de la construcción de un calentador ionosférico mil veces más poderoso que el HAARP. El calentamiento localizado de áreas de la atmósfera podría inducir condiciones climatológicas locales, tales como inundaciones o sequías, útiles para los militares. Mares tranquilos podrían ser sacudidos por tormentas tróxicas, creando o denegando ventajas tácticas.

Otros elementos que formarían parte de la instalación HAARP incluyen un plato de radar de dispersión incoherente de 120 pies de diámetro, un Aparato de Detección y Alcance de Láser LIDAR (Laser Detection and Ranging Device), un radar de apertura sintética de ondas ópticas e infrarrojo diseñados para rastrear emisiones de luz de bajo nivel inducidas en regiones de la ionosfera calentadas por el IRI. En total, el ensamblaje de transmisores, receptores, computadoras y métodos avanzados de procesamiento de datos de HAARP (IRI) lo hace uno de la investigación radio física de alta energía.

El programa es manejado por el Laboratorio Phillips de la Fuerza Aérea de los Estados Unidos y la Oficina de Investigación Naval. El equipo es suplido por Advanced Power Technology, un negocio de la General Electric de Dallas, ubicada en Washington, DC, por largo tiempo fabricante de componentes electrónicos

utilizados en proyectos ultrasecretos tales como partes de inteligencia y el avión E4B "doomday" planes del Presidente que está diseñado para servir como una Casa Blanca aérea en caso de una guerra nuclear.

El trabajo inicial en HAARP se comenzó a mitad de los 1980 por Atlantic Research Corp., un brazo de ARCO Production Technology Corp., y sus antecesoras precedentes, el físico Bernard Eastlund. ARCO quería encontrar una demanda *in situ* para las enormes cantidades de gas natural que posee en Alaska. Por tal razón cocinó una idea de uso intensivo de energía.

Eastlund trabajó bajo contrato para la Agencia de Proyectos de Investigación Avanzada para Defensa (ahora conocida como ARPA) y le fueron conferidas unas patentes—una de ellas clasificada hasta 1991—para invenciones relacionadas con modificaciones de la ionosfera. Uno de los más grandiosos sistemas descritos en sus patentes es un transmisor de radio cuadrado, de 40 millas, semejante a HAARP, que hubiera utilizado enormes cantidades de energía eléctrica generada por turbinas que quemaran gas natural extraído de vastas reservas de North Slope. El "escudo global completo" fue concebido para eliminar los sistemas de orientación de proyectiles en vuelo en cualquier parte del mundo.

"Yo fundé y dirigí el programa de ARCO hasta 1987," dice Eastlund. "Alrededor de esa época Edward Teller visitó a Robert Hirsch, el vice presidente de ARCO que me había contratado. No sé los resultados directos de esa discusión, pero poco después comenzaron nuevas iniciativas (secretas) de cuyo contenido se me excluyó y decliné continuar participando."

Teller es uno de los co-diseñadores de la bomba de hidrógeno y fue el abuchi-propone de la obra abandonada proyecto laser de rayos-X—la "bomba cósmica" del presidente Jimmy Carter—para la defensa de proyectiles Star Wars de Ronald Reagan. Cuestionado sobre su involucración en los comenatos de HAARP, Teller respondió: "No tengo idea sobre eso. No tengo recuerdo alguno sobre eso."

Aunque es mucho más pequeño que un sistema de "escudo global completo", Eastlund dice, "HAARP es el perfecto primer paso hacia un calentamiento oblicuo. Los adelantos en la tecnología de un transmisor de formación escalonada y generación de energía pueden de producir la fuerza de campo requerida. El gobierno dirá que no es, pero si grama como un rayo y parece un plato—hay una buena oportunidad de que sea un plato."

Rammy Sherry, presidente de Advanced Power Technology, declinó comentar sobre los reclamos de Eastlund. Y el Departamento de Defensa no está haciendo un esfuerzo para disuadir la impresión de que la historia de Eastlund pueda sonar un poco exagerada. "HAARP ciertamente no tiene nada que ver con lo de Eastlund, eso es una locura," dice Heckscher. "Lo que tenemos aquí es una ins-

talación de investigación científica de primer orden para unos militares."

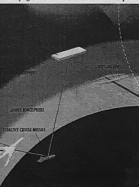
Richard Williams, un químico físico y consultor para Sarnoff Laboratory en la Universidad de Princeton, ve las cosas diferente. "Eastlund es un aso tecnológico y un tipo tecnológico conocedor dice, "aunque hay un poco de cosa de Stravinsky en él."

La especulación y la controversia rodean la pregunta de si la potencia eléctrica irradiada de HAARP de 1.7 gigavatios (2.8 billones de vatios) en la gama de frecuencias de 7 a 10 MHz puede de ocasionar daño permanente a la atmósfera superior de la Tierra. En comparación, el nivel de energía es más de 3,000 veces que el del mayor transmisor de radio AM comercial.

HAARP descargará enormes cantidades de energía a la atmósfera superior. "No sabemos qué pasará," dice Williams. "Mi preocupación es sus efectos en una escala global—no puedes localizar los efectos. Con experimentos en esta escala, podría hacerse daño irreparable en un corto tiempo. La necesidad inmediata es de una discusión abierta. Hacer lo contrario podría ser un acto de vandalismo global."

Eastlund mismo indica que "Nunca ha habido un transmisor de esta potencia en la banda de frecuencias. Sería sabio evaluar su impacto."

La declaración de impacto ambiental de 440 páginas sobre HAARP radicada por la



Fuerza Aérea dice que las transmisiones IRI que normalmente se dirigen hacia arriba pueden elevar la temperatura interna del cuerpo de personas en las cercanías; incendiar barcos de balsa en los bales de automóviles, detonar municiones aéreas que utilizan fusibles electrónicos; y perturbar comunicaciones de naves aéreas y sistemas de control de vuelo en un área de 100 millas cuadradas.

Los oficiales del programa insisten en que la instalación operará con seguridad durante las cuatro o cinco "campañas" con duración de cada una de ellas programadas anualmente. Una parte integral del diseño HAARP es un sistema programado para un control de seguridad. "HAARP ciertamente no tiene nada que ver con lo de Eastlund, eso es una locura," dice Heckscher. "Lo que tenemos aquí es una ins-

tales en el sendero de un rayo de bajo ángulo. Por décadas, calentadores de alta frecuencia alrededor del globo han sido operados por investigadores que estudian cómo la ionización de energía de radio afecta la ionosfera, y el proceso por el cual la atmósfera se recupera de esa perturbación. Incluye transmisiones en Tromsø, Noruega, que se emiten desde el laboratorio de Planck, Nizhny-Novgorod, Rusia y Dushanbe, Tadjikistán, los cuales son manejados por científicos rusos—e instalaciones de los Estados Unidos en Arecibo, Puerto Rico y Fairbanks, Alaska.

La potencia producida por HAARP—casi dos veces la de cualquier calentador ionosférico combinada con la rápida habilidad de orientación del rayo y amplio alcance de frecuencia de su transmisor, permitirá al IRI modificar áreas de mayor altitud de la ionosfera desde mayores distancias que nunca. Un haz de energía de radio de energía de 2.5 megavatios y 3,600 cables de fuerza le suple energía al prototipo, mientras que el resto de la instalación toma su electricidad de una línea de energía eléctrica cercana.

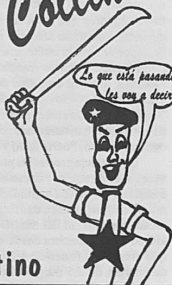
Otros albergan una fuerte desconfianza hacia el programa. "La organización es muy opaca. No HAARP se opone firmemente al proyecto por motivos ambientales y de interrupción de comunicaciones. 'Esto no es ciencia buena,' afirma un empleado retirado de ARCO Production Technologies, Charles Zukow, quien forma un grupo. "No tienen idea de lo que están haciendo. Esta cosa puede hacer a la ionosfera. Poner esto en manos de los militares me da pavor."

HAARP ha precedido a todo vapor desde su comienzo en 1990. El total de dinero gastado en los últimos seis años excede los \$55 millones y puede alcanzar casi \$200 millones para el año 2000. El programa de la Fuerza Aérea se ha comprometido a pagar los costos de la instalación está programada para ser finalizada. El esfuerzo es un esponsoramiento congresional de interés especial, lo que significa que sus participantes no tienen que pagar los costos. Los fondos para éste en nombre de la Fuerza Aérea y la Marina.

El senador Ted Stevens (República de Alaska) es un férreo partidario del programa. Otros oficiales estatales de Alaska, sin embargo, no han sido informados sobre HAARP por los militares. Al preguntarse sobre el programa, un portavoz del gobernador Tony Knowles contestó, "No tenemos idea de lo que está allí habiendo." La Representante Jeanette Janssen, cuyo distrito rodea el lugar de HAARP, repetidamente ha preguntado a la Fuerza Aérea acerca del proyecto y se le ha dicho "que no se preocupe," dice ella. "Mi sentido es que es espeluznante. Estoy en contra de esto."

Esto no es el último que escucharemos acerca de HAARP. Entiendo que a los auspiciadores del programa sus efectos a largo plazo, parecen sentir que su potencial para ganancias militares provee una razón válida para la que alguna vez alguna guerra política—aunque ellos no hayan esperado estar atención alguna allí lejos en la taiga sub-Ártica de Alaska.

Juan Collín



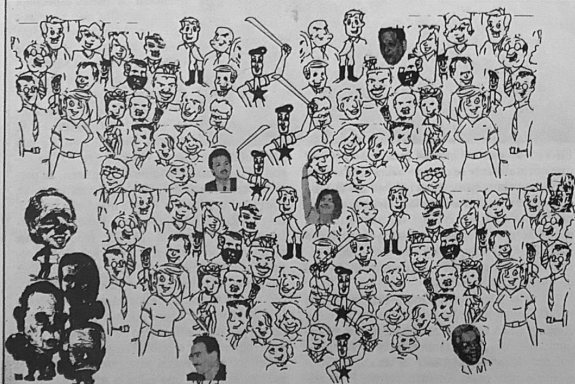
El Machete Clandestino

Rosselló quiere que le demuestren el daño que hacen los radares, pero ¿cómo si él no deja entrar a nadie a la Fortaleza? Además, la Marina de Guerra es quien tiene que demostrar que los radares no causan daño. Y no han podido hacerlo. El pueblo verdadero es quien está hablando, así que Rosselló tiene que obedecer. Que se deje de changuerías. Este pueblo no va a retroceder. Fuera la Marina de Guerra.

«Por qué no se llevan sus aviones? Por qué no se llevan sus cañones? Por qué no se llevan sus matones? Y se van de aquí... ¡y se van de aquí!»

Dejarme eso a mí, Toledo. Usted tiene que garantizar que nosotros poner los radares en esta isla. ¿Cómo atreverse estos hispanics? Todo nos lo deben a nosotros, ellos no son nada, y si queremos usar este terreno, lo haremos. Nosotros ser dueños de todo esto. ¿Qué haberse creído? Toledo, decir al FBI que nos envíe gente para protección. Cualquiera cosa diremos que los narcotraficantes no quieren los radares

Welcome a la Fortaleza. Adelante Mr. McCloskey de la Marina de Guerra. Adelante Mr. Sheridan del Depto. de Defensa. Adelante Mr. Toledo del FBI. Por favor, cierre la puerta. No quiero que entren los del Frente Unido ese de Lajas y los narcotraficantes. Cuando vengan para acá yo diré que no tengo nada que ver con ese proyecto. No los dejaré entrar a la Fortaleza. Pero, entren para discutir cómo instalaremos los radares.



El sistema de radar no va a ser instalado ni en Lajas ni en Vieques. Decimos presente. ¡y somos muchos más! Es nuestra tierra y nuestro patrimonio. Nosotros decidimos.

Plena

El Radar

por Plácido

- 1 Por allá por el Valle de Lajas Clinton quiere montar un radar, Pero dice el pueblo de Puerto Rico No te vistas Clinton que no va. (coro 2 veces)
- 2 Aunque vengas con toda la Marina Con Toledo y con la Nacional, Te lo dice el pueblo de Puerto Rico No te vistas Clinton que no va. (coro)
- 3 No me importa lo que a mí me pase Yo cantando lo quiero expresar, Te lo dice el pueblo de Puerto Rico No te vistas Clinton que no va. (coro)
- 4 Ya está bueno de tantos vaivenes A nosotros no nos vencerás, Te lo dice el pueblo de Puerto Rico No te vistas Clinton que no va. (coro)
- 5 Es mejor que te olvides de eso Si la paz tú quieres conservar, Te lo dice el pueblo de Puerto Rico No te vistas Clinton que no va. (termina el coro)
- 6 Por allá por el Valle de Lajas Clinton quiere montar un radar, Pero dice el pueblo de Puerto Rico No te vistas Clinton que no va.

Los Macheteros estamos con el pueblo. Lucharemos todos juntos. No podemos permitir este engaño. El artículo que incluimos en el Boletín puede ser muy técnico, pero debe darse a conocer. Estas son las cosas que los gringos tienen en mente **MÁS ALLÁ DEL HORIZONTE**. No permitas que el radar que instalen sea utilizado para tales propósitos. Después del Agente Naranja, las esterilizaciones masivas, Vieques, Culebra y bombas atómicas perdidas **¡NO PERMITIREMOS MÁS EXPERIMENTOS!**



¡Todo Boricua Machetero!
¡Por Puerto Rico!